

Scheda dati

Casapark 209

Numero di articolo: 10151778

Dati generali

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Formato | 14 x 209 x 2200 mm |
| Essenza | Rovere |
| Colore | Ambra |
| Selezione | 15, vivace |
| Finitura della superficie | olio naturale |
| Struttura della superficie | spazzolatura |
| Bisellatura | bisellato - 2 lati |
| Stuccatura | nero flat |
| Numero di strati | 3 |
| Spessore dello strato nobile | 3,5 mm |
| Connessione | Maschio + femmina |
| Tipo di posa | Tolda di nave, Inglese |
| Metodo di posa | incollato su sottofondo |
| Unità di imballo | 2,76 m ² /imballo |
| Peso lordo per coli | 22,7 kg |
| Origine del legno | |
| Spessore legno nobile | Rovere, Europa |
| Strato intermedio | Peccio / Abete rosso, Europa |
| Supporto | Peccio/Abete rosso, Europa |

Dati tecnici

| | |
|---|--|
| Emissione formaldeide secondo EN 14342 | E 1 |
| Densità dello strato nobile | ~650 kg/m ³ |
| Peso per unità di area | ~8,08 kg/m ² |
| Durezza Brinell dello strato nobile ¹⁾ | ~38 N/mm ² |
| Restringimento e rigonfiamento ²⁾ | 0,25 % |
| Riscaldamento a pavimento (resistenza termica) | molto idoneo (-0,109 m ² K/W) |
| Contenuto di umidità | 5-9 % |
| Classe di resistenza al fuoco secondo EN 14342 e EN 13501-1 | Dfl-s1 |
| Rutschhemmstufe | |
| secondo CEN/TS 15676 ³⁾ | USRV 33 |
| secondo DIN-EN 51130 ⁴⁾ | R9 |
| Conducibilità termica secondo EN 14342 | 0,129 |
| Resistenza alla rottura | NPD |

¹⁾ Con umidità del legno del 7 %

²⁾ Finitura con libera conservazione, con riferimento alla variazione pari all'1% dell'umidità del legno

³⁾ Prova del pendolo








⁴⁾ Piano inclinato

Scheda dati Casapark 209

Numero di articolo: 10151778

Certificati

| | |
|----------------------------|--|
| ecobau | «base», non infrange nessun criterio di esclusione di Minergie-ECO |
| eco-INSTITUT label | adempito |
| Sentinel Holding Institut | adempito |
| Label VOC francese | A+ |
| Certificazione FloorScore® | adempito |
| Label in legno | Legno di origine controllata |

| | |
|---|--|
|  | <p>ecobau L'associazione svizzera indipendente «ecobau» analizza e valuta i prodotti da costruzione in base al loro impatto ambientale durante l'intero ciclo di vita. L'energia grigia per la produzione e lo smaltimento come pure gli ingredienti e le emissioni durante l'uso sono componenti essenziali della verifica. Molti parquet come pure colle e prodotti accessori sono testati per verificarne l'idoneità per edifici Minergie-ECO ed ecoDevis.</p> |
|  | <p>eco-INSTITUT Il marchio Eco-Institut è riconosciuto come marchio di qualità internazionale per prodotti a basso inquinamento e a basse emissioni, tra gli altri, dai programmi di valutazione degli edifici LEED, BREEAM o DGNB. I prodotti certificati Bauwerk sono stati testati dall'Eco-Institut per le emissioni nocive e gli ingredienti, soddisfano i severi requisiti e contribuiscono a ridurre il livello di sostanze nocive all'interno delle vostre quattro mura.</p> |
|  | <p>Sentinel Holding Institut Bauwerk Parkett è partner del concetto Sentinel Holding. Il Sentinel Holding Institut (SHI) è uno degli istituti leader in materia di costruzioni sane e benessere abitativo. L'istituto testa e valuta i prodotti per l'edilizia in base a determinati criteri per garantire metodi di costruzione poco inquinanti e rispettosi dell'ambiente. Gli ingredienti e i rapporti sulle emissioni costituiscono la base per la verifica dei rivestimenti per pavimenti. I prodotti testati, valutati e approvati vengono elencati nel database del Sentinel Haus Institut e provvisti anche del certificato QNG-Ready.</p> |
|  | <p>Émissions (VOC) Un regolamento francese del 2011 stabilisce che alcuni prodotti da costruzione devono essere etichettati con la classe di emissione. L'analisi delle emissioni valuta 10 singole sostanze e il valore TVOC.</p> |
|  | <p>FloorScore® FloorScore® è lo standard di certificazione più riconosciuto per la qualità dell'aria ambientale per materiali per pavimenti duri, adesivi e sottostrati di pavimento negli Stati Uniti. È stato messo a punto da SCS in collaborazione con il Resilient Floor Covering Institute (RFCI), un'associazione leader del settore che riunisce produttori e fornitori di pavimenti e si qualifica per molti programmi Green Building, come LEED v4.1, WELL, BREEAM, CHPS e Green Globes.</p> |
|  | <p>FSC® Il Forest Stewardship Council® (FSC®) è stato costituito per promuovere una gestione forestale ecologica, socialmente vantaggiosa ed economicamente redditizia di questo pianeta. È un sistema di certificazione internazionale per una gestione forestale sostenibile. Il legno dei prodotti Bauwerk Parkett certificati da FSC® proviene da foreste gestite in modo responsabile. Gli standard FSC® validi a livello internazionale per la gestione forestale e le catene di produzione integrano le etichette di origine con specifiche di controllo e gestione definite e, a differenza delle leggi locali, sono sottoposti a verifica su base annuale da organismi indipendenti. Tutti gli articoli Bauwerk Parkett, dichiarati come «FSC® 100 %» o «FSC® Mix 70 %», vengono automaticamente forniti con una certificazione FSC®. Tutti gli altri prodotti a 2 strati, ad eccezione delle essenze nordamericane, possono essere ordinati come commessa speciale con certificazione FSC®. La certificazione FSC® non può essere rilasciata in un secondo momento. Importante: se per un progetto è necessaria una certificazione FSC®, possono essere impiegati sia prodotti con FSC® 100 % sia quelli con FSC® Mix 70 %.</p> |
|  | <p>EPD* La Dichiarazione Ambientale di Prodotto (Environmental Product Declaration, EPD) è un documento certificato che fornisce informazioni complete sull'impatto ambientale di un prodotto da costruzione. La EPD è fondamentale perché offre indicazioni trasparenti sull'impronta ambientale del prodotto. Informa sul consumo di energia, sulle emissioni di CO2 e su altri indicatori ambientali durante l'intero ciclo di vita del prodotto. Con la EPD gli acquirenti possono adottare decisioni sostenibili preferendo prodotti con minor impatto ambientale e contribuendo a promuovere metodi di costruzione rispettosi dell'ambiente.</p> |

* Nota generale